

## PLANOWANY ZAKRES USŁUG WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNYCH SPÓŁKI "ENERGETYKA" W LATACH 2011 - 2015

### UJMOWANIE, UZDATNIANIE I DOSTARCZANIE WODY

| STOSOWANE TECHNOLOGIE, WYPOSAŻENIE TECHNICZNE I STOPIEŃ WYKORZYSTANIA   | ZASIĘG TERYTORIALNY  | KATEGORIA USŁUGOBIORCÓW   | KONKURENCJA  | HARMONOGRAM ZMIAN  |
|---|--|---|--|--|
| <p><b>Ujęcia głębinowe wody pitnej:</b> Potoczek, Rynarcice, Szklary - Owczary, Sobin - Jędrzychów, Moskorzynka, Szyb RZ studnia Ps5-IIIa, Retków - Stara Rzeka.</p> <p><b>Hydroforownie:</b> szyb LG, szyb LZ, szyb LW, szyb RG, szyb RVII, szyb RVIII Ujęcia głębinowe wody pitnej: Potoczek, Rynarcice, Szklary - Owczary, Sobin - Jędrzychów, Moskorzynka, Szyb RZ studnia Ps5-IIIa, Retków - Stara Rzeka.</p> <p><b>Stacje uzdatniania wody:</b> szyb PG, szyb PZ, szyb PW, szyb SG, szyb SW-1, szyb SW-3, szyb LG, szyb LZ, szyb R-IX</p> <p><b>Rurociągi wody surowej i przesyłowe.</b> Woda w 99% jest pozyskiwana z ujęć własnych (zakup wody pitnej jedynie w MPWiK Lubin).</p> <p>Technologia uzdatniania wody polega na napowietrzaniu wody surowej i redukcji żelaza na filtrach żwirowych oraz redukcji manganu - w uzdatnialniach znajdują się również instalacje do dezynfekcji wody poprzez chlorowanie. Proces uzdatniania wody jest kontrolowany poprzez badanie wody w laboratoriach Centrum Badania Jakości.</p> <p>Stopień wykorzystania technologii i urządzeń - 80%</p> | <p>Gmina Jerzmanowa, Gmina Rudna, Gmina Wiejska Lubin, Gmina Polkowice, Gmina Chocianów, Gmina Miejska Lubin, Gmina Grębocice.</p> <p>Nie przewiduje się istotnych zmian w tym zakresie.</p> | <p><b>Gospodarstwa domowe, Przemysłowi odbiorcy wody uzdatnionej, Przemysłowi odbiorcy wody surowej,</b></p> <p>Nie przewiduje się zmian w ilości odbiorców i grupach odbiorców .</p> | <p>W planowanym okresie, prawdopodobieństwo pojawienia się firm konkurencyjnych jest znikome. Nie mniej jednak spółka posiada możliwości takich zmian, które pozwolą na skuteczną ewentualną walkę o klienta</p> | <p>W okresie planowanym, zmiany w harmonogramie realizacji inwestycji nie będą mieć wpływu na strukturę i podaż usług.</p> |

### ODPROWADZANIE I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW

| STOSOWANE TECHNOLOGIE, WYPOSAŻENIE TECHNICZNE I STOPIEŃ WYKORZYSTANIA  | ZASIĘG TERYTORIALNY  | KATEGORIA USŁUGOBIORCÓW                              | KONKURENCJA  | HARMONOGRAM ZMIAN  |
|--|--|--|--|--|
| <p><b>Oczyszczalnie ścieków:</b> szyb SG, szyb SW-1, szyb SW-3, szyb LG, szyb LZ, , szyb PZ, szyb RVII, szyb R-IX</p> <p><b>Pompownie ścieków:</b> szyb RG, szyb RZ,</p> <p><b>Sieci kanalizacji</b> sanitarnej i rurociągi przesyłowe ścieków .</p> <p>Oczyszczanie ścieków odbywa się w oczyszczalniach mechanicznych, biologicznych lub biologiczno-mechanicznych. W czasie procesu oczyszczania ścieków Spółka prowadzi kontrolę jakości poprzez badanie oczyszczonych ścieków w laboratoriach Centrum Badania Jakości Wody.</p> <p>Stopień wykorzystania technologii i urządzeń - 90% .</p> | <p>Gmina Jerzmanowa, Gmina Polkowice, Gmina Miejska Lubin,</p> <p>Nie przewiduje się istotnych zmian w tym zakresie.</p> | <p><b>Przemysłowi odbiorcy wody uzdatnionej.</b></p> | <p>W planowanym okresie, prawdopodobieństwo pojawienia się firm konkurencyjnych jest znikome. Nie mniej jednak spółka posiada możliwości takich zmian, które pozwolą na skuteczną ewentualną walkę o klienta</p> | <p>W okresie planowanym, zmiany w harmonogramie realizacji inwestycji nie będą mieć wpływu na strukturę i podaż usług.</p> |